Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/656,152	SAKODA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Rob A Phunkulh	2661	

CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   SUBC	ISSUE CLASSIFICATION										
370   208   370   204   210											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION   375   260	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS			SUBCLAS	S (ONE SUBCLASS	PER BLOCK)	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION   375   260	370	0	$\top$	208	370	204	210			;	
H   0   4   J   11/00			ONA								
	<u> </u>	_				200	<del> </del>				+
	H U	*		11/00					3 4 4 4 4		1 ' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				. /							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.									3. 3.2	The state of the same	·
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.				1							* "
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.	20.00	i ji		$I^{(i)}$ . $I^{(i)}$	5.7		** .		40 40 5		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		(Assistant Examiner) (Date)  BOB A. PHUNKULH					owed: 61				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	M	ll	G//	Illian 10	1/6/04					Print Claim(s) Print F	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	Me	gal	netru	ments Examiner) (	Ďaté) /	(Pri	imary Examiner	)	(Date)	. 1	1 1
E         E		<del>- //</del>		The second second			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. the the		and a
1         1         1         30         31         57         61         91         121         151         1           2         2         31         32         33         59         63         93         123         153         1           4         4         4         33         34         60         64         94         124         154         1           5         5         5         6         6         96         126         156         1           6         6         35         36         66         96         126         156         1           7         7         36         37         67         97         127         157         1           8         8         37         38         68         98         128         158         1           9         9         38         39         69         99         129         159         1           10         10         39         40         70         100         130         160         1           11         11         11         40         41         71         101	C	laim	s re	numbered in the	same orde	r as presei	nted by app	licant	□СРА	☐ T.D.	☐ R.1.47
1         1         1         30         31         57         61         91         121         151         1           2         2         31         32         33         59         63         93         123         153         1           4         4         4         33         34         60         64         94         124         154         1           5         5         5         6         6         96         126         156         1           6         6         35         36         66         96         126         156         1           7         7         36         37         67         97         127         157         1           8         8         37         38         68         98         128         158         1           9         9         38         39         69         99         129         159         1           10         10         39         40         70         100         130         160         1           11         11         11         40         41         71         101	<u>a</u>	inal		inal	<u></u>	inat	al inal		al inal	al inal	al inal
2         2         31         32         58         62         92         122         152         1           3         3         3         34         44         4         33         34         35         60         64         94         124         153         1           5         5         34         35         61         65         95         125         155         1           6         6         35         36         66         96         126         156         1           7         7         36         37         67         97         127         157         1           8         8         37         38         68         98         128         158         1           9         9         9         129         159         1         1         1         160         1           10         10         39         40         70         100         130         160         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	iE	Orig		Fir Orig	ᄩ	Orig	Pig   Orig		Pir Orig	Orig	Final
3         3         32         33         59         63         93         123         153         1           4         4         4         33         34         35         60         64         94         124         154         1           5         5         34         35         61         65         95         125         155         1           6         6         35         36         66         96         126         156         1           7         7         36         37         67         97         127         157         1           8         8         37         38         68         98         128         158         1           9         9         38         39         69         99         129         159         1           10         10         39         40         70         100         130         160         1           11         11         40         41         71         101         131         161         1           12         12         41         42         72         102         132	1			30 31	57	61	91		121	151	181
4         4         33         34         60         64         94         124         154         1           5         5         5         34         35         61         65         95         125         155         1           6         6         35         36         66         96         126         156         1           7         7         36         37         67         97         127         157         1           8         8         37         38         68         98         128         158         1           9         9         38         39         69         99         129         159         1           10         10         39         40         70         100         130         160         1           11         11         40         41         71         101         131         161         1           12         12         41         42         72         102         132         162         1           13         13         13         133         163         1         1           14	_		_							<del></del>	182
5         5         34         35         61         65         95         125         155         1           6         6         35         36         67         97         127         157         1           8         8         37         38         98         128         158         1           9         9         38         39         69         99         129         159         1           10         10         39         40         70         100         130         160         1           11         11         40         41         71         101         131         161         1           12         12         41         42         72         102         132         162         1           13         13         13         133         163         1         1           14         14         43         44         74         104         134         164         1           15         15         44         45         75         105         135         165         1           16         18         47         48	J		4	<del>                                     </del>			-			<del></del>	183
6         6         35         36         66         96         126         156         1           7         7         36         37         8         97         127         157         1           8         8         37         38         68         98         128         158         1           9         9         38         39         69         99         129         159         1           10         10         39         40         70         100         130         160         1           11         11         40         41         71         101         131         161         1           12         12         41         42         72         102         132         162         1           13         13         13         133         163         1         1           14         14         44         45         75         105         135         165         1           15         16         45         46         76         106         136         166         1           16         18         47         48			$\dashv$				$\longrightarrow$				184 185
7         7         36         37         38         68         98         128         158         1           9         9         38         39         69         99         129         159         1           10         10         39         40         70         100         130         160         1           11         11         40         41         71         101         131         161         1           12         12         41         42         72         102         132         162         1           13         13         13         133         163         1           14         14         43         44         74         104         134         164         1           15         15         44         45         75         105         135         165         1           16         16         45         46         76         106         136         166         1           17         17         46         47         77         107         137         167         1           16         18         47			1		01						186
9         9         38         39         40         70         100         130         160         1           11         11         40         41         71         101         131         161         1           12         12         41         42         72         102         132         162         1           13         13         42         43         73         103         133         163         1           14         14         43         44         74         104         134         164         1           15         15         44         45         75         105         135         165         1           16         45         46         76         106         136         166         1           17         17         46         47         77         107         137         167         1           16         18         47         48         78         108         138         168         1           18         19         48         49         79         109         139         169         1	<del></del>		1					-			187
10         10         39         40         70         100         130         160         1           11         11         11         40         41         71         101         131         161         1           12         12         41         42         72         102         132         162         1           13         13         42         43         73         103         133         163         1           14         14         43         44         74         104         134         164         1           15         15         44         45         75         105         135         165         1           16         45         46         76         106         136         166         1           17         17         46         47         77         107         137         167         1           16         18         47         48         78         108         138         168         1           18         19         48         49         79         109         139         169         1	- 8					68	98		128	158	188
11     11     11     11     11     11     11     11     12     12     14     42     12     102     132     162     1       13     13     13     14			_								189
12     12     41     42     72     102     132     162     1       13     13     42     43     73     103     133     163     1       14     14     43     44     74     104     134     164     1       15     15     44     45     75     105     135     165     1       16     45     46     76     106     136     166     1       17     17     46     47     77     107     137     167     1       16     18     47     48     78     108     138     168     1       18     19     48     49     79     109     139     169     1			4					→	$\overline{}$		190
13     13       14     14       15     15       16     45       17     17       16     18       18     19       19     48       49     79       103     133       103     133       134     164       134     164       135     165       136     136       136     136       137     167       138     168       14     14       15     16       16     18       17     107       108     138       168     1       18     19       18     109       109     139       109     139			$\dashv$		-		<del></del>	_			191
14     14     14     43     44     74     104     134     164     1       15     15     44     45     75     105     135     165     1       16     45     46     76     106     136     166     1       17     17     46     47     77     107     137     167     1       16     18     47     48     78     108     138     168     1       18     19     48     49     79     109     139     169     1			-								192 193
15     15       16     45       17     17       16     18       18     19       44     45       75     105       106     136       106     137       107     137       108     138       109     139       169			1								194
17     17       16     18       18     19       48     49       79     107       107     137       108     138       139     169       169     1			1								195
16     18       18     19       47     48       48     49       79     109       138     168       139     169       1     1											196
18     19       48     49       79     109       139     169       1			4								197
			-								198
	19	20	$\exists$	48 49 49 50		80	110		140	170	199
			7								201
21 22 51 52 82 112 142 172 2	21	22		51 52			112	]	142	172	202
22     23       53     83       113     143       173     2									143	173	203
			4								204
			4								205
			$\dashv$								206
			$\dashv$								207
											209
	29	30	1_	56 60		90	120	1	150		210